

## Aufgabe 1

Die Syntax von WHILE sei um die Regel

$C ::= \text{repeat } C \text{ until } B$

erweitert. Ergänzen Sie die operationelle Semantik von WHILE, so dass diese zusätzliche Anweisungsform angemessen behandelt wird.

$\Delta \langle W | S | \text{repeat } C \text{ until } B . K | E | A \rangle = \langle W | S | C . \text{while } (\text{not } B) \text{ do } C . K | E | A \rangle$   
 C wird mindestens einmal ausgeführt, anschließend verhält sich die „repeat C until B“-Schleife identisch zu „while ¬B do C“.

## Aufgabe 2

Erweitern Sie die Syntax von WHILE, so dass in den boolschen Ausdrücken auch die boolschen Operatoren *and* und *or* vorkommen dürfen. Geben Sie für diese Erweiterung eine operationelle Semantik an, die eine nicht-strikte Semantik von *and* und *or* festlegt.

$B ::= W | \text{not } B | T_1 \text{ BOP } T_2 | B_1 \text{ and } B_2 | B_1 \text{ or } B_2 | \text{read}$

**And:**

$\Delta \langle W | S | B_1 \text{ and } B_2 . K | E | A \rangle = \langle W | S | B_1 . \text{and} . B_2 . K | E | A \rangle$   
 $\Delta \langle \text{true} . W | S | \text{and} . B_2 . K | E | A \rangle = \langle W | S | B_2 . K | E | A \rangle$   
 $\Delta \langle \text{false} . W | S | \text{and} . B_2 . K | E | A \rangle = \langle \text{false} . W | S | K | E | A \rangle$

**Or:**

$\Delta \langle W | S | B_1 \text{ or } B_2 . K | E | A \rangle = \langle W | S | B_1 . \text{or} . B_2 . K | E | A \rangle$   
 $\Delta \langle \text{false} . W | S | \text{or} . B_2 . K | E | A \rangle = \langle W | S | B_2 . K | E | A \rangle$   
 $\Delta \langle \text{true} . W | S | \text{or} . B_2 . K | E | A \rangle = \langle \text{true} . W | S | K | E | A \rangle$

## Aufgabe 3

Erweitern Sie die WSKEA-Maschine um eine Komponente *N* für Nachrichten (Texte), in der kurze, sinnvolle Meldungen eingetragen werden, wenn es keinen Folgezustand gibt, oder wenn die Ausführung korrekt terminiert.

Grundsätzlich identisch zur WSKEA-Maschine

Grundzustand der WSKEAN-Maschine ist:  $\langle W | S | K | E | A | \epsilon \rangle$

Falls das Programm korrekt terminiert gilt:  $\Delta \langle W | S | \epsilon | E | A | \epsilon \rangle = \langle W | S | \epsilon | E | A | \text{„Terminiert“} \rangle$

In einem Fehlerzustand gibt die Maschine eine informative Fehlermeldung zurück. Ein Beispiel wäre:

$\Delta \langle 0.n . W | S | / . K | E | A | \epsilon \rangle = \langle W | S | K | E | A | \text{„Fehler: Division durch 0“} \rangle$

Die Darstellung weiterer Fehlerzustände ist analog dazu.

## Aufgabe 4 (freiwillig)

Implementieren Sie in einer Sprache Ihrer Wahl

- den Zustandsraum der WSKEA-Maschine,
- eine Funktion `anfang`, die zu einem WHILE-Programm und einer Eingabe den Anfangszustand ergibt, und
- die Zustandsüberföhrungsfunktion `delta`.

Lösung in **Whitespace** ;-):

Lösungsidee in **Python**:

```
1 __author__ = 'TH'
2
3 w = []
4 s = []
5 k = ['add', 'read', 'read']
6 e = [1, 1]
7 a = []
8 test = [w, s, k, e, a]
9
10
11 def run(machine):
12     # check if input is useable
13     if len(machine) > 5:
14         print('Wrong machine!')
15         return 0
16     w = machine[0] # process stack
17     s = machine[1] # variable store
18     k = machine[2] # cmd stack
19     e = machine[3] # input (file)
20     a = machine[4] # output (file)
21     # if len(e) == 0:
22     #     print('empty input!')
23     #     return 0
24     i = 0
25     while len(k) > 0:
26         cmd = k.pop()
27         if type(cmd) == int:
28             w.append(cmd)
29         elif cmd == 'read':
30             # from first position on input to first position on process
31             # stack
32             w.append(e.pop())
33         elif cmd == 'add' or '+':
34             w.append(w.pop() + w.pop())
35         elif cmd == 'sub' or '-':
36             w.append(w.pop() - w.pop())
37         elif cmd == 'mul' or '*':
38             w.append(w.pop() * w.pop())
39         elif cmd == 'div' or '/':
40             w.append(w.pop() / w.pop())
41         print('run '+str(i)+': '+str(machine))
42         i += 1
43     print('success after '+str(i)+' iterations !')
44     return 1
45
46 # LETS DO THIS!
47
48 def main():
49     return run(test)
50
51 main()
```

Kommentar zur Lösung:

Die Lösung nutzt einige Annehmlichkeiten von Python: Listen und Typen.